

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -1-6-67 644494

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tel. 72-58-72)

(AUDE, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238.57

25 francs

N° 80 - MAI 1967/19

4° supplément

POMMIERS - Rappel de traitements

Des taches de Tavelure sont apparues en particulier dans les Cévennes. Les prochaines pluies provoqueront de nouvelles contaminations. Renouveler le traitement anti-cryptogamique. Dans les plantations où la maladie existait en 1966 des contaminations par ascospores risquent encore de se produire. Dans de tels vergers on renouvellera le traitement fongicide.

• L'Oïdium fait preuve d'une grande virulence ; ne pas relâcher la lutte.

Le vol de papillons de Carpocapse est important. Nous rappelons notre précédent bulletin.

MOUCHE DE LA CERISE - Vallée de l'Orb, du Jaur, St-Ponais et Montagne Noire

Un vol de Mouche de la cerise important est en cours.

Appliquer un traitement sur les variétés tardives.

OIDIUM DU PECHER -

Les conditions climatiques sont très favorables à ce parasite

Poursuivre les traitements sur les variétés à chair jaune, sensibles.

INFORMATIONS MARAÎCHÈRES

OIGNONS -

Botrytis : Les récentes pluies ont favorisé des attaques de Botrytis (dans les Cévennes surtout). Si le temps orageux persiste, les risques d'extension de la maladie peuvent devenir sérieux. Il convient donc de traiter avec un fongicide de synthèse. La technique d'application est plus importante que le choix du produit. En effet, les pulvérisations classiques donnent souvent des résultats décevants. Seules les pulvérisations pneumatiques (atomisation) donnent de bons résultats. Elles permettent de bien mouiller les plants dont l'épiderme très cireux retient mal les grosses gouttelettes de la pulvérisation mécanique.

En période favorable à la maladie les traitements doivent être répétés tous les 10 jours environ.

Mildiou : Comme le Botrytis, le mildiou de l'oignon peut évoluer rapidement si le temps orageux persiste. Les traitements exécutés contre le botrytis, à la cadence recommandée et suivant la technique préconisée, assurent une bonne protection contre le mildiou.

7.260

ASPERGES -

Criocères : Quelques pullulations de criocères ont été observées ces derniers temps. Cet insecte est facile à détruire; les insecticides organiques ont une excellente efficacité.

Rouille : Pour l'instant aucune attaque oecidienne de rouille n'a été observée sur asperges. Des traitements ont néanmoins été exécutés par de nombreux producteurs d'asperges à l'occasion d'applications dirigées contre la mouche ou le criocère, au cours des mois d'avril et de mai. Bien que trop précoces, surtout en avril, ces traitements n'en constituent pas moins une mesure de prudence, relativement peu onéreuse, quand ils sont dirigés contre un autre parasite, et contre la rouille de l'asperge.

L'évolution de la rouille de l'asperge est surveillée et les traitements seront préconisés au moment opportun.

POIREAU -

Teigne : Continuer les traitements contre ce parasite en utilisant un des insecticides recommandés dans la note du 28 avril.

P. CHRESTIAN - J. LAVY

TORDEUSE ORIENTALE

Le premier traitement doit être réalisé avant le 1er Juin sur les fruits arrivant à maturité entre le 1er et le 10 Juillet.

ANARSIA

Il est nécessaire de renouveler la protection des fruits; l'actuel vol de papillons prélude à des pontes imminentes.

TEIGNE DE L'OLIVIER

Les dégâts semblent s'amplifier sur les arbres non traités. Les oléiculteurs devront ajouter à leur bouillie insecticide un anticryptogamique pour combattre le cycloconium qui se manifeste dans les situations humides.

LL. TROUILLON

SEIE DU POMMIER

Afin de lutter contre ce ravageur ou d'éviter son installation, les traitements insecticides doivent être effectués avec le plus grand soin : mouiller abondamment le tronc. Dans les vergers contaminés utiliser un méthylparathion.

Ministère de l'Agriculture
STATION REGIONALE d'AVERTISSEMENTS
VITICOLES
Ecole Nationale Supérieure Agronomique de
MONTPELLIER

Montpellier, le 30 Mai 1967

NOTE : 6

M I L D I O U

Des taches de Mildiou ont été découvertes à Massillargues-Attuech (Gard),
Montolieu (Hérault) et dans la Haute-Vaucluse.

Les précipitations orageuses du 15 au 17 Mai ont pu créer des cas analogues dans les situations chaudes et humides.

Il y a donc lieu d'intervenir en supprimant la végétation située près de terre, et de compléter ces mesures par l'application d'un traitement fongicide sur les vignes qui n'auraient encore rien reçu.

Le Directeur de la Station Régionale
d'Avertissements Viticoles :

G. BERNON

7261